



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 236 | REVISÃO: 3 | FOLHA: 001 / 001

TIoureia 99%

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
ALISSON MONTANINI	DANIELE SANTOS	ANDREIA TRIGO	27/10/1997

Fórmula molecular: CSN₂ H₄
Peso molecular : 76.10

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
5 APARENCIA	VISUAL	CRISTAIS BRANCOS A LEVEMENTE AMARELADO
48 PERDA POR SECAGEM (%PESO)	ME-236	MAXIMO 0,5
933 PONTO DE FUSAO (°C)	ME-236	MINIMO 171
29 RESIDUOS DE IGNICAO (%PESO)	ME-236	MAXIMO 0,2

2. Itens de Aprovação

- 5,29,48,933

3. Principais Aplicações

- FABRICAÇÃO DE TÊXTEIS, TINGIMENTO, NA FABRICAÇÃO E MODIFICAÇÃO DE RESINAS SINTÉTICAS, NA FABRICAÇÃO DE RESINAS RETARDANTES DE CHAMA, E ACELERADORES DE VULCANIZAÇÃO, AGENTE AUXILIAR EM QUASE TODOS OS TIPOS DE PAPEL PARA CÓPIAS, IMPRESSÕES FOTOGRÁFICAS, NA FABRICAÇÃO DE AGENTES DE LIMPEZA INDUSTRIAL, PARA GRAVAÇÃO EM SUPERFÍCIES METÁLICAS, NA SÍNTESE DO ACIDO FUMARICO, LIXIVIAÇÃO DE MINÉRIOS, ENTRE OUTROS

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 09/02/2010 SUBSTITUI REV 00, ALTERA LOGOMARCA DA COSMOQUIMICA.
- EM 06/02/2014 SUBSTITUI REVISÃO 01, REVISÃO DE LAYOUT.
- EM 08/10/2018 SUBSTITUI REVISÃO 02, ALTERA O MÉTODO DE TESTE DOS ITENS PERDA POR SECAGEM, PONTO DE FUSÃO, RESIDUO DE IGNIÇÃO E TEOR PARA ME-236.

EM-236

Os fornecedores/fabricantes, devem enviar a cada entrega o certificado de análise constando, data de fabricação, prazo de validade e número de lote. Essas informações devem constar também nas embalagens.